



ANNEAU ARTICULÉ - VLBG PLUS

L'anneau de levage RUD® VLBG Plus est un anneau articulé, décentré grande ouverture, adapté pour des opérations de levage dans toutes les directions et sans perte de CMU. Cet anneau pivote sur 360 degrés et bascule sur 180 degrés, lui permettant de s'orienter dans la direction de la traction.

A noter : cet anneau peut également être utilisé dans un système d'arrimage.



REF : 41010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 0,63t à 20t
- **Matériau :**
VLBG PLUS : Acier ICE breveté
VLBG : Acier classe 10.9
- **Coefficient de sécurité :** 4
- **Finition :** Zingage
+ poudrage époxy
- **Température d'utilisation :**
-40°C à +100°C (sans réduction)
jusqu'à +350°C (avec réduction)
- **Certificat :** Conformité CE
3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Réglementation :** Directive
Machines 2006/42/CE

Filetage	CMU	Poids	T	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	N	Couple de serrage
	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
VLBG PLUS-Anneau décentré à grande ouverture PLUS - Filetage métrique															
M8	0,63	0,30	75	30	54	34	24	40	12	29	11-76	75	45	32	30
M10	0,90	0,32	75	30	54	34	24	39	12	29	15-96	75	45	32	60
M12	1,35	0,33	75	32	54	34	26	38	12	29	18-116	75	45	32	150
M16	2,00	1,30	85	33	56	36	30	39	13,5	36	22-149	86	47	38	150
M20	3,50	1,30	110	50	82	54	45	55	16,5	43	32-187	113	64	48	400
M24	4,50	1,50	125	50	82	54	45	67	18	43	37-222	130	78	48	760
M30	6,70	3,30	147	60	103	65	60	67	22,5	61	49-279	151	80	67	1000
M36	8,00	3,40	197	77	122	82	70	97	26,5	77	63-223	205	110	87	800
M42	10,00	6,70	197	77	122	82	70	94	26,5	77	73-273	205	110	70	1000
M42	15,00	11,20	222	95	156	100	85	109	36	87	63-413	230	130	100	1500
M48	20,00	11,60	222	95	156	100	95	105	36	87	73-303	230	130	100	2000
VLBG-Anneau décentré à grande ouverture - Filetage métrique en taille intermédiaire avec longueurs selon besoin															
M14	1,20	0,52	85	33	56	36	30	39	13,5	36	24-34	86	47	38	150
M18	2,00	1,30	110	50	82	54	45	50	16,5	43	37-222	130	78	48	200
M22	2,50	1,31	110	50	82	54	45	54	16,5	43	33-57	113	64	48	250
M27	4,00	3,10	147	60	103	65	60	69	22,5	61	39-239	151	80	67	400
M36	7,00	3,40	146	60	103	65	60	74	22,5	55	52	151	80	67	700

Température	Réduction de la CMU
-40°C à 100°C	Sans réduction
100°C à 200°C	-15%
200°C à 250°C	-20%
250°C à 350°C	-25%

